Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.
-----	---------	-------	------	-----

10/507,058

Examiner

Michael Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CALABRESE, SALVATORE

Art Unit

3772

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_				,		
Cla	im					Date	_			\neg
Cia		-			┪	Jak				
_	Original	5								
Final	ΞĒ	6/23/07								
ш	ŏ	9								
	1		/ _	\vdash	_					
-	1 2 3 4 5 6	~	/	\vdash		H	_		_	_
	2	4				H	-			=
	3	1	_	Н		\vdash				-
	5	-	1	-						\dashv
	6	_		H				_	-	\dashv
		1	/			\vdash	_			\dashv
		./	/ -							\vdash
	9	J	-	\vdash						H
_	10	ار ا	/-	\vdash			H			Н
\vdash	11	J	1	\vdash		\vdash		Н		\dashv
\vdash	12	Ž		H			_	Н	<u> </u>	H
	13	ブ		Н		\vdash	 	\vdash		\vdash
	14	Ú	1		\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	J	1	\vdash		t		\vdash	\vdash	Н
	13 14 15 16 17	J	-		···		l	\vdash	П	H
	17	J	1	П	Ι-	 		†==	Г	
	18	J	1						Г	П
	19	J	1			T				П
	20	Ť				_				
	18 19 20 21	T	T				T			П
	22		Γ							
	22 23	Τ				Г				
	24	Г				Ī			Γ	П
	25 26		Ī							
	26									
	27									
	27 28 29	П		Г	Г	Г			-	
	29	Г								
	30		\prod]	Г			
	30 31	匚				$oxedsymbol{oxed}$				
	32					\Box	\Box			Ш
	33	L				$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	34 35	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
<u></u>	35	↓_	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	36 37	<u> </u>	ــــ	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	37	↓_	↓_	—	_	 _	—	—	<u> </u>	Ш
<u></u>	38	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	—	Ш
<u> </u>	39	↓_	╄	<u> </u>	1_	 _	↓_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40	_	\vdash	—		ـــ	\vdash	 	₩	Ц
	41	ـ	┼	\vdash	⊢	├-	├-	▙	 —	\sqcup
<u> </u>	42	\vdash	├ -	├-	 		├ -	├	├-	Н
ļ	43	┼	+	⊢	\vdash	⊢		\vdash	├-	Н
-	44	\vdash	├-	├-	\vdash	-	-	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46		+	-	<u> </u>	1	├-	-	1—	Н
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	Ͱ	Н
	48	+	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	₩	⊢	Н
ļ	49	┼-	⊢	₩	├	▙	├	├	┢	Н
L	50	L		<u></u>	Ш			<u></u>	<u> </u>	Ш

	ate	•				[Cla	im	_				ate	•	<u> </u>		
-					. 1	ļ		 			-	ļ				ļ	
						i	Final	Original									.
						ŀ	ΙĽ	اچ						1			
						ļ		1 1				_				\sqcup	
								51 52		_							
								52								_	
								53	_								_
			_					54 55									
			_			ļ		55								_	_
								56		_						\dashv	
			L					57						_			႕
								58									_
								59						_			\dashv
	Ш	Ļ.	 _	<u> </u>	Щ			60			Ш		<u> </u>	\vdash		\sqcup	_
		<u> </u>	\vdash	L	Ш			61			\sqcup		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\dashv
		<u> </u>	<u> </u>					62			<u> </u>				ļ.,		
_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				63			\vdash		 	_		Ш	ㅢ
_		<u> </u>	_		_			64									\dashv
	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			ļ	65 66		_	\vdash			<u> </u>	L.	Ш	
_	Ц_		L		L			66	_	_			L	<u> </u>			\square
	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			67			Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	\vdash
	_		_		<u> </u>			68 69			_				<u> </u>	Ш	Щ
	<u> </u>	_		L	_			69					_	_	<u> </u>		-
	<u> </u>	ļ						70		_	_		ļ	Ļ		_	
	L_							71 72				_	_	<u> </u>		Щ	Ш
	L	<u> </u>	<u> </u>					72		L	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_
_			<u> </u>	<u> </u>	L			73		ļ	_	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
	L	_	L_	<u> </u>	_			74		<u> </u>			L_	<u> </u>	_		
		L_			<u>L</u>			75			L	<u> </u>	<u> </u>	_			L
	<u> </u>	_	_					76		L.			匚	_			
		<u> </u>	_		<u> </u>			77	_		_	_	_	_	_		Ш
		L.		<u> </u>	_		L	78			_	_	_	L	_		Ш
		<u> </u>	L		Ŀ			79			_	┖			匚		L
		L		<u>L</u>				80			L	L	_	L_	匚	L	
		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	81	L		L			L	_	Ш	Ш
	otacluster	L.	$oxed{igspace}$		<u> </u>	1	<u> </u>	82	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	乚	<u>_</u>	Ш	Ш
	oxdot	oxdot	$ldsymbol{oxed}$	L	<u>_</u>	ļ	<u> </u>	83		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>		_	<u> </u>	_	\perp	Ш
	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_			84			_	_	_	┖	_	_	
		<u> </u>	<u> </u>	L_	_			85 86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	
	_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	1		86	L.,		_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	ļ	\sqcup
	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>			87	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	\vdash	Ш
	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	ļ	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	<u> </u>	丄	L_	<u> </u>	<u> </u>	l		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ــ	L	<u> </u>	Щ
	<u> </u>	<u>L</u>	 	ـــــ	<u> </u>	Į	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	91	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	<u> </u>	ــــ	L	<u> </u>	<u> </u>	1		92	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	Ш
	辶	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u>		ــــ	Ŀ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	1		94	<u>L</u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ــــ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>
	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Į		95	_		<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	
	_	L	_	<u> _</u>	ـــــ	1		96	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	ــــ	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	╙	_	ـــ	<u> </u>	1	<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	\vdash	ļ	Ш
	Ļ _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┞	<u> </u>	┞	4	L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	L	<u> </u>	 		<u> </u>	1	<u> </u>	99	<u> </u>	!	ــــ	L	<u> </u>	! _	┞	<u> </u>	\sqcup
		<u></u>	L_			J		100	L	<u> </u>		_		<u> </u>	L		L_

Tell Feb Feb	Cla					Date)				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101					_				
104		102			_		_	_			\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	_	103						<u> </u>			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					-	\vdash	-		\dashv
107		105				_		⊢			\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	\vdash			_		-		\vdash	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_				\vdash	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	_		_		H			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110							Г		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114							匚		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115							匚	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	L				_	_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		L	<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	L.	_	\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	_	_	Ы
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
125		121	┡	-	-	-	—	_		├-	Н
125		122		\vdash						-	H
125		123	⊢	⊢	<u> </u>		-	╢	├-	⊢	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	├	-	-	\vdash	\vdash	├	├	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	┢			⊢	\vdash	┢	╁─	├	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	┢	-	-	┢	\vdash	╁	┢	一	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	-	<u> </u>	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	一		\vdash		t			Т	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ė	130		Г	\vdash	Г	\vdash	T	t	l	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Г		Π	Г			İ	П
134		132		Ī							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
136		134			L	L		<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ
138		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	1	<u> </u>	Ш
139		137	┡	┞	⊢	⊢	├	 	-	⊢	Н
141	<u> </u>	138	_	├	├	├-	╀	⊢	₩	⊢	Н
141		139	⊢	 	┝╌	├	┡	╀	-	┢	Н
142			⊢	⊢	╁	⊢	-	├	┢	⊢	Н
143	 		-	-	\vdash	+-	\vdash	╁	╁	├	Н
144	 		\vdash	\vdash	1	\vdash	H	1	H	t	H
145	├─		+-	\vdash	 	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146	<u> </u>		 	 	t	 	t^-	\vdash	T	1	Н
147	 	146	T	T	T	T	T	T	1	T	П
148			T	Т	Τ_	Т	Π	t	1	T	П
149	<u> </u>	148	Т	T	Τ		T	1	1	Т	П
		149					L			Ĺ	
		150								L.	